



REC'D 1 6 FEB 2004
WIPO PCT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le ______ 2 7 JAN. 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS-CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

> INSTITUT NATIONAL DE La propriete Industrielle

SIEGE 26 bls, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.incl.fr

The PARK IS I



26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

BREVET D'INVESSION CERTIFICAT D'UTILLE Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



	The state of the s		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DE 540 @W/ 210
REMISE DES PIÈCES	Réservé à l'INPI		I NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE
DEC 2	2002		À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE
38 INPLIGR		,	Cabinet Hecké
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'I		Ī	World Trade Center - Europole 5, place Robert Schuman
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INP)	- 3 DEC. 2002	2	BP 1537 38025 Grenoble Cedex 1
Vos références po (facultatif)	FA 10321	FR	n g
Confirmation d'un	n dépôt par télécopie	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	r l'INPI à la télécopie
🔯 nature de la	A DÉNIANDE	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	4 cases suivantes
Demande de br		C	And the Control of th
Demande de ce	ertificat d'utilité		
Demande division	onnaire		
	Demande de brevet initiale	No .	Date
	nde de certificat d'utilité initiale	No.	Date
•	d'une demande de n Demande de brevet initiale	N°	Date
	IVENTION (200 caractères ou		vale
Support o dissipation	'enregistrement opt n thermique	ique irrévers	ible inorganique comportant une couche de
ETP			
DÉCLARATION		Pays ou organisation Date	N°
OU REQUETE LA DATE DE D	DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation	on
		Date	N°
DEMANUE AN	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation Date	N _o
			utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	(Cochez l'une des 2 cases)	Personne n	
Nom ou dénominatio	on sociale	Commissaria	at à l'Energie Atomique
Prénoms		l'	
Forme juridique			
	·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Etablissement Publ	lic de Caractère scientifique, technique et industriel
N° SIREN	e	Etablissement Publ	ic de Caractère scientifique, technique et industriel
N° SIREN Code APE-NAF			
Code APE-NAF Domicile			lic de Caractère scientifique, technique et industriel e la Fédération
Code APE-NAF			e la Fédération
Code APE-NAF Domicile ou slège		31- 33 rue de	e la Fédération
Code APE-NAF Domícile ou slège Nationalité	Rue Code postal et ville Pays	31- 33 rue de	la Fédération
Code APE-NAF Domícile ou siège Nationalité N° de téléphone	Rue Code postal et ville Pays	31- 33 rue de 75752 Pari	e la Fédération



BREVET D'INVERSION CERTIFICAT D'UTILLE



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



		Réservé à l'INPI		1	a branch of the second	
REMISE DES P	PIÈCES	- Indon's william		14		•
DATE 3 E	DEC :	2002	. 14			
38 II	NPI GF	RENOBLE	1.0	Y		
Nº D'ENREGIS	STREMENT	0215196		PA1692FR	ALTERNATION OF THE PROPERTY OF	DB 540 W / 210502
NATIONAL AT		INPI				
ic man	DATAIRE	(silyalisu)		A THE STATE OF THE SECOND SECO	lamman	
Nom	—		Hecké		Jouvray Marie-Andı	
Prénd	om		Gérard	and the state of t	Wat ie Aliqi	
Cabir	net ou Soc	ciété	Cabinet Hed	cké (S.A.)		
	e pouvoir en contrac	permanent et/ou tuel	eage to the Pain			
		Rue	World Trade	Center - Europole		
		Vine	5, place Rob	ert Schuman - BP	1537	
Adre	:558	Code postal et ville		noble Cedex		
		Paýs · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	France			
2		ne <i>(facultatif)</i>	04 76 84 95		and the state of t	
N		ie (facultatif)	04 76 84 95			
		ronique <i>(facultatif)</i>		.oleane.com		
ZZ INV	ENTEUR	1814年3月公司第二十五十五十五十五十五十五十五十五十五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	Lesinventeurs	sont nécessairement des p	ersumes physiques	
		urs et les inventeurs	Oui Non: Dans	s ce cas remplir le formula	aire de Désignation d'inv	enteur(s)
		es personnes		ur une demande de brevet		
13 RAI	PPORT D	E RECHERCHE	7 24.6-4 (C) 25.4-4.5 (C)	ursuite demande de broso.		ent a service describe
		Établissement immédiat ou établissement différé				
Paid		nelonné de la redevance (en deux versements)	Uniquement pou Oui Non	r les personnes physiques e	effectuant elles-mêmes leu	ır propre dépôt
	DUCTION S REDEV	I DU TAUX ANCES	☐ Requise pour ☐ Obtenue anto	our les personnes physique r la première fois pour cette lé érieurement à ce dépôt pour sion à l'assistance gratuite ou le	invention <i>(joindre un avis de</i> cette invention <i>(joindre u</i>	non-imposition) ne copie de la
SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS		☐ Cochez la ca	se si la description contient (une liste de séquences		
Le	support é	lectronique de données est join	t 🗆			
La sér	déclaration	on de conformité de la liste de sur support papier avec le tronique de données est jointe				
Sì inc	vous ave diquez le	z utilisé l'imprimé «Suite», nombre de pages jointes	1			
III SI	GNATUR U DU MA	E DU DEMANDEUR NDATAIRE Jalité du signataire) Gé CP	rard Hecké Pl 95-1201 arie-Andrée Pl 01-0416	ouvray	VISA DE LA PRÉ OU DE L'I D.R.GR.	



BREVET NVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

Réservé à l'INPI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

Page suite N° 1/ 1



REMISE DES PIÈCES DATE 3 DEC	2002		1		
nen 38 INBI G					
N° D'ENREGISTREMENT	0215196	•			
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR I			Cat imprimé est à rempli	ir lisiblement à l'encre noire	OB 829 @ W / 01070
Vos références p	our ce dossier (facultatif)	PA1692FR	Oct imprime occ a company	Austolement a 1 chore none	DB 823 @ 11 / 0,0,.
DÉCLARATIO		Pays ou organisation			
C .	E DU BÉNÉFICE DE	Date	N°		
1	E DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation			
	ntérieure française	Date	И。		
DA SPEAKS AND A PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH	MIERIEUNE FIGURÇAIOE	Pays ou organisation Date			
E DEMANDEUN	il (Cachez l'úne des 2 cases)		N°	Personne physique	**************************************
Nom	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Control of the Contro			
ou dénomination	ion sociale	Moulage Pla	astique de l'Oues	i t	
Prénoms					·
Forme juridique	ie i				
N° SIREN	,				
Code APE-NAF	<i>.</i>	<u> </u>			
Domicile	Rue	Domaine de	l'Orgerie		
. ou . siège	Code postal et ville	53700 Ave	erton	•	
	Pays	33,00	rton	• ;	
Nationalité		Française			
N° de téléphon					
N° de télécopie					
	onlque (facultatif)				
	(Cochez l'une des 2 cases)	Personne mor	ale 💮 🗆	Personne physique	
Nom	V		The second secon	Per Harris Consideration of the Management of the	Alexandra of the same
ou dénomination	on sociale				
Prénoms					
Forme juridique	e		•		
N° SIREN					
Code APE-NAF					
Domicile	Rue				•
ou siège	Code postal et ville				
Siego	Pays				
Nationalité		ı			
N° de téléphone		ĺ			
N° de télécopie	e (facultatif)	ı			
Adresse électro	onique (facultatif)				
OU DU MANI	DATAIRE CPI	rard Hecké I 95-1201	1	VISA DE LA PRÉFI QU DE L'IMP	
(Nom er quant	ité du signataire) Mar CPI	rie-Andrée Jou	vray J	D.H.GR.	



BREVE D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

BRysu

				Pa	age suite N° 1/ 1	ក្រាព្រៃវិន្តព
REMI	SE DES PIÈCES	Réservé à l'INPI				
DATE		:	!			
LIEU		:				
N° D'	ENREGISTREMENT C	· 32226				
	ONAL ATTRIBUÉ PAR I			Cet imprimé est à remplir lis	siblement à l'encre noire	DB 829 @ W / 1
Vos	références po	our ce dossier (facultatif)	PA1692FR			
57.5	DÉCLADATIO	N DE PRIORITÉ	Pays ou organisation			
226		DU BÉNÉFICE DE	Date	N₀.		
	_	DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation	N°		
		vtérieure française	Date Pays ou organisation	, ,		
	DEIMINIODE A	directors in the state of the s	Date	Ио		
5	DEMANDEUS	(Cochez l'une des 2 casés)	Personne mora	ale A DP	ersonne physique	
KC*81	Nom	A THE THE THE	MPO Intern			
	ou dénominati	on sociale	MITO Inters			
	Prénomis					
	Forme juridiqu	e ·	SA			
	N° SIREN		775613656			
	Code APE-NAF			- 1		
	Domicile	Rue	Domaine d	e Lorgerie		
	ou siège	Code postal et ville	53700 Av	erton		
	3,063	Pays				
	Nationalité				······································	
	Nº de télépho	ne (facultatif)				
	Nº de télécopi		<u> </u>			
		onique (facultatif)	16-15-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-	Sales Section 1. 1 and 1. 1	and the state of	Mada Makad
5	DEMANDEUR	(Cochez Pune des 2 cases)	Personne mor	ale ale	Personne physique	
	Nom ou dénominati	ion sociale				
	Prénoms			•		
	Forme juridiqu	J.G				
	N° SIREN		ļ			
	Code APE-NAI	:				
	Domicile ou siège	Rue				
		Code postal et ville				
		Pays				
	Nationalité					
	N° de téléphone <i>(facultatif</i>) N° de télécopie <i>(facultatif</i>)					
	Adresse élect	ronique (<i>facultatif</i>)	<u> </u>		MOS DE LA DE	réfection
100	OU DU MAI	NDATAIRE CI	-	10-7	VISA DE LA PI OU DE L'	INPI
	, ** 486	· Wa	arie-Andrée « Pl 01-0410	touvray.		

Support d'enregistrement optique irréversible inorganique comportant une couche de dissipation thermique

Domaine technique de l'invention

L'invention concerne un support d'enregistrement optique irréversible comportant une couche active en matériau inorganique, présentant une face avant, destinée à recevoir un rayonnement optique pendant des opérations d'écriture et de lecture, et une face arrière.

État de la technique

· 5

10

15

20

25

3

L'enregistrement optique irréversible peut être effectué dans des matériaux à colorant (par exemple dans les applications de type « CD-R : compact disc recordable » et « DVD-R : digital versatile disc recordable »), mais également dans des matériaux inorganiques. Ces derniers peuvent présenter un avantage en termes de coût de production et de performances aux hautes vitesses linéaires. Il y a différentes méthodes pour écrire dans une couche de matériau inorganique. La technique irréversible la plus étudiée dans les années 80 consiste en la formation de marques par ablation laser. La présence de la marque se traduit par une baisse locale de la réflexion d'un faisceau laser à la surface du disque. Cette baisse de la réflexion est lue avec une puissance laser plus faible. Même si la majeure partie des études sur les mécanismes d'ablation a concerné le tellure seul, d'autres matériaux furent envisagés, par exemple des alliages comportant de l'arsenic, de l'antimoine, du sélénium et du soufre, proposés dans l'article « Chalcogenide thin films for laser-beam recordings by thermal creation of holes » de M. Terao et Al. (J. Appl. Phys. 50 (11), November

1979). Cependant dans la plupart de ces études, de fortes puissances ont été utilisées, notamment par M. Terao et Al.. Les essais faits à l'époque ne correspondaient donc pas aux spécifications d'écriture actuelles. En effet, les puissances utilisées étaient comprises entre 40 mW et 300 mW et les dimensions des marques de l'ordre de 10 µm, tandis que les puissances d'écriture utilisées pour écrire un DVD-R doivent être de l'ordre de 10 mW et la dimension d'une marque de l'ordre de 400 nm de diamètre. Par ailleurs, il est souvent nécessaire de déposer une couche protectrice, par exemple en polymère, sur le support d'enregistrement. Cependant, la présence d'une couche protectrice provoque généralement une dégradation de la qualité des signaux et une augmentation de la puissance d'écriture. Beaucoup de matériaux ont été étudiés, mais peu permettent une écriture de bonne qualité, notamment le tellure et ses alliages avec le germanium, le sélénium et l'antimoine. Malheureusement, ces alliages ne permettent pas d'atteindre les densités de stockage requises pour le format DVD. C'est pourquoi, les colorants se sont imposés pour ce standard. Or, les technologies d'enregistrement optique irréversible dans des matériaux à colorant présentent parfois des coûts élevés, notamment les prix des colorants et les coûts de personnel pour les étapes de manipulation des colorants.

20

25

15

5

10

Objet de l'invention

L'invention a pour but de remédier à ces inconvénients et, plus particulièrement, de proposer un support inorganique permettant d'atteindre une résolution des marques et une densité de stockage correspondant aux spécifications du format DVD.

Selon l'invention, ce but est atteint par le fait qu'une couche métallique additionnelle est disposée sur la face arrière de la couche active inorganique, ayant de préférence une épaisseur comprise entre 9 nanomètres et 12 nanomètres.

5

Selon un développement de l'invention, le matériau inorganique de la couche active est un alliage de tellure et de zinc comportant entre 60% et 70% de zinc et entre 30% et 40% de tellure en pourcentage atomique, et de préférence 65% de zinc et 35% de tellure.

10

Selon un autre développement de l'invention, le support comporte une couche semi-réfléchissante disposée sur la face avant de la couche active et ayant une épaisseur comprise entre 4 nanomètres et 10 nanomètres.

15

Selon un mode de réalisation préférentiel, le support d'enregistrement comporte une couche protectrice en matériau polymère sur la face arrière.

Description sommaire des dessins

20

D'autres avantages et caractéristiques ressortiront plus clairement de la description qui va suivre de modes particuliers de réalisation de l'invention donnés à titre d'exemples non limitatifs et représentés aux dessins annexés, dans lesquels:

25

La figure 1 représente un mode de réalisation particulier d'un support d'enregistrement optique irréversible selon l'invention.

La figure 2 représente un mode de réalisation particulier d'un support selon l'invention comportant une couche semi-réfléchissante.

La figure 3 représente un mode de réalisation particulier d'un support selon l'invention comportant une couche protectrice.

5 Description de modes particuliers de réalisation.

Sur la figure 1, un support d'enregistrement optique irréversible comporte un substrat 1 et une couche active 2 en matériau inorganique, présentant une face avant 3, destinée à recevoir un rayonnement optique 4 pendant des opérations d'écriture et de lecture, et une face arrière 5. Le substrat 1 est disposé sur la face avant 3 de la couche active 2. Typiquement, la couche active 2 est déposée sur un substrat en plastique, par exemple en polycarbonate. Le support d'enregistrement comporte une couche métallique 6 additionnelle disposée sur la face arrière 5 de la couche active 2. La couche métallique additionnelle 6 permet d'augmenter la dissipation de chaleur dans la couche active 2 lors des opérations d'écriture. Ainsi, la couche active 2 est refroidie plus rapidement, en particulier sur la face arrière. Ceci limite la déformation subie par le matériau fondu pendant la création d'une marque et donc la taille finale des marques.

20

25

10

15

Dans un mode de réalisation préféré, la couche métallique 6 additionnelle a une épaisseur comprise entre 9 nanomètres et 12 nanomètres. L'épaisseur préférée de la couche métallique 6 additionnelle est 10 nanomètres. La propriété essentielle de la couche métallique 6 additionnelle est la conductivité thermique. Le matériau de la couche métallique 6 additionnelle est, de préférence, pris dans le groupe comprenant l'aluminium, l'or, l'argent, le cuivre et leurs alliages. En effet, ces métaux sont des bons conducteurs thermiques parmi les matériaux standard des technologies des couches minces.

Le support, comportant la couche active 2 et la couche métallique additionnelle 6, permet d'effectuer des opérations d'écriture avec une puissance compatible avec les puissances requises par les normes d'écriture. Ainsi, la dimension des marques ne dépasse pas la dimension requise par les spécifications d'écriture. En appliquant des puissances d'écriture plus élevées, la taille des marques augmente et dépasse la dimension tolérée.

5

10

15

20

25

La présence de la couche métallique additionnelle 6 de faible épaisseur peut avoir pour conséquence la réduction de la réflexion de l'ensemble du support, contrairement à une couche métallique plus épaisse (environ 100 nanomètres), qui est parfois disposée, pour augmenter la réflexion, à la face arrière de la couche active organique dans les technologies à base de colorants organiques. L'interface entre une couche métallique et une couche organique présente en effet des propriétés de réflexion différentes de l'interface entre la couche active 2 en matériau inorganique et la couche métallique additionnelle 6, parce que la couche organique est transparente, tandis que la couche active 2 inorganique en alliage est opaque.

÷

Dans un mode de réalisation préféré, le matériau inorganique de la couche active 2 est un alliage de tellure et de zinc comportant entre 60% et 70% de zinc et entre 30% et 40% de tellure en pourcentage atomique. Cet alliage présente des propriétés avantageuses pour la formation des marques par laser, par exemple la déformation de la couche, la formation d'une bulle et la formation d'un trou. Dans un mode de réalisation préféré, l'alliage comporte 65% de zinc et 35% de tellure. La couche active a de préférence une épaisseur comprise entre 15 nanomètres et 50 nanomètres. L'épaisseur doit être ajustée pour permettre de conserver une puissance d'écriture raisonnable avec une réflexion suffisante. En effet, les marques, par exemple des trous ou des cavités, doivent être suffisamment grandes pour créer le contraste de réflexion requis mais pas

trop grandes afin de limiter le bruit de lecture. Or, la taille des marques augmente avec l'épaisseur de la couche. Dans un mode préféré, l'épaisseur de la couche active 2 est comprise entre 20 nanomètres et 25 nanomètres, permettant d'obtenir un coefficient de réflexion compris entre 15% et 20%. Dans un autre mode préférentiel, l'épaisseur de la couche active 2 est de 40 nanomètres, permettant d'obtenir un coefficient de réflexion compris entre 25% et 35%.

Comme représenté à la figure 2, le support d'enregistrement optique irréversible peut comporter une couche semi-réfléchissante 7 disposée sur la face avant 3 de la couche active 2. Il est souhaitable que cette couche absorbe peu la lumière. La couche semi-réfléchissante 7 étant traversée par le rayonnement optique devant atteindre la couche active 2, son épaisseur doit être ajustée au mieux pour augmenter la réflexion sans augmenter excessivement le seuil d'écriture. La couche semi-réfléchissante 7 a une épaisseur comprise entre 4 nanomètres et 10 nanomètres. Ainsi, le coefficient de réflexion de l'ensemble de la couche active 2 et de la couche semi-réfléchissante 7 peut être adapté au dispositif de détection.

Dans un mode de réalisation préféré, la couche semi-réfléchissante 7 est en métal pris dans le groupe comprenant l'aluminium, l'or, l'argent, le cuivre, le zinc, le titane, le nickel et leurs alliages. Ces métaux font partie des matériaux standard des technologies des couches minces, pouvant présenter des coefficients de réflexion et de transmission suffisamment élevés dans la plage des longueurs d'onde typiquement utilisées pour les opérations de lecture. L'aluminium semble être un métal particulièrement approprié, étant donné qu'il présente une forte réflexion dans tout le spectre optique.

Sur la figure 3, le support d'enregistrement optique irréversible comporte, de plus, une couche protectrice 8 en matériau polymère sur la face arrière 5 permettant de protéger le disque des modifications physico-chimiques des matériaux, par exemple de l'oxydation, et mécaniques, par exemple des rayures. La couche protectrice 8 est, de préférence, à base de polydiméthylsiloxane et a, de préférence, une épaisseur comprise entre 10 micromètres et 100 micromètres. L'assemblage de la couche protectrice 8 et d'un support comportant une couche active 2 en alliage de zinc et de tellure avec les pourcentages selon l'invention est facile à mettre en œuvre et la présence d'une couche en polymère ne provoque pas de dégradation du signal de lecture. La couche 8 peut être remplacée par une couche de collage de 20 à 100 micromètres d'épaisseur, sur laquelle est disposée une couche en plastique, par exemple une couche de polycarbonate de 0,6mm d'épaisseur.

Des supports d'enregistrement optique irréversible selon l'invention ont été testés dans des conditions correspondant à la norme DVD-R. Ainsi, des marques d'une longueur minimale de 400 nm et d'une longueur maximale de 1866 nm ont été gravées par des impulsions de rayonnement optique de durées correspondantes, notamment d'une durée minimale de 3T et d'une durée maximale de 14T, où T est le temps de pulsation de l'horloge du générateur du signal optique. La longueur des marques étant plus petite que la longueur d'onde du rayonnement optique utilisé, il n'est pas possible de mesurer la longueur des marques par observation par microscope. Cependant la longueur des marques peut être déduite, de manière connue, de la quantité de rayonnement réfléchie par une séquence de marques scrutée par un rayonnement optique. Ainsi, un histogramme des longueurs des marques mesurées peut être établi. L'écart type de chaque histogramme (« jitter ») des marques minimale (3T) et maximale (14T) est inférieur à 8.

Revendications

1. Support d'enregistrement optique irréversible comportant une couche active (2) en matériau inorganique, présentant une face avant (3), destinée à recevoir un rayonnement optique (4) pendant des opérations d'écriture et de lecture, et une face arrière (5), support caractérisé en ce qu'il comporte une couche métallique additionnelle (6) disposée sur la face arrière (5) de la couche active (2).

10

5

2. Support d'enregistrement selon la revendication 1, caractérisé en ce que la couche métallique additionnelle (6) a une épaisseur comprise entre 9 nanomètres et 12 nanomètres.

15

3. Support d'enregistrement selon l'une des revendications 1 et 2, caractérisé en ce que le matériau de la couche additionnelle métallique (6) est pris dans le groupe comprenant l'aluminium, l'or, l'argent et le cuivre.

20

4. Support d'enregistrement selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que le matériau inorganique de la couche active (2) est un alliage de tellure et de zinc comportant entre 60% et 70% de zinc et entre 30% et 40% de tellure en pourcentage atomique.

5. Support d'enregistrement selon la revendication 4, caractérisé en ce que l'alliage comporte 65% de zinc et 35% de tellure.

25

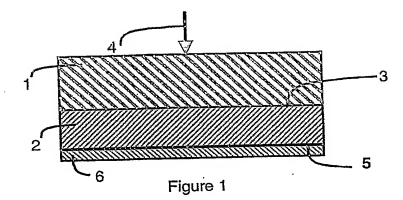
6. Support d'enregistrement selon l'une des revendications 4 et 5, caractérisé en ce que la couche active (2) a une épaisseur comprise entre 15 nanomètres et 50 nanomètres.

- 7. Support d'enregistrement selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce qu'il comporte une couche semi-réfléchissante (7) disposée sur la face avant (3) de la couche active (2) et ayant une épaisseur comprise entre 4 nanomètres et 10 nanomètres.
- 8. Support d'enregistrement selon la revendication 7, caractérisé en ce que la couche semi-réfléchissante (7) est en métal pris dans le groupe comprenant l'aluminium, l'or, l'argent, le cuivre, le zinc, le titane, le nickel et leurs alliagés.
- 9. Support d'enregistrement selon l'une quelconque des revendications 1 à 8, caractérisé en ce qu'il comporte une couche protectrice (8) en matériau polymère sur la face arrière (5).
- 10. Support d'enregistrement selon la revendication 9, caractérisé en ce que la couche protectrice (8) est à base de polydiméthylsiloxane et a une épaisseur comprise entre 10 micromètres et 100 micromètres.

10

5

15



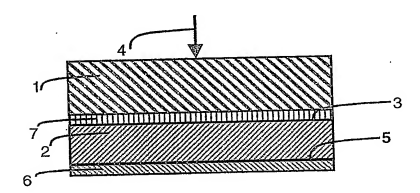


Figure 2

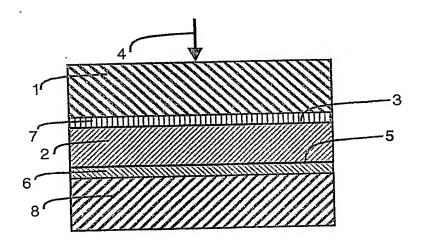
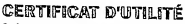


Figure 3







Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

Téléphane : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1/ 1

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Cet Imprimé est à remniir lisiblement à l'ancre noire

	to the state of th	DR 113 @ W / 27060
Vos références pour ce dossier (facultatif)	PA1692FR	
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL	02/5/96	
TITRE OF MINUENTION (CO.		

RE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)

Support d'enregistrement optique irréversible inorganique comportant une couche de dissipation thermique

LE(S) DEMANDEUR(S):

Commissariat à l'Energie Atomique Moulage Plastique de l'Ouest

DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) :

			•
Nom		Poupinet	<u> </u>
Prénoms		Ludovic	
Adresse	Rue	162, Avenue Victor Hugo	,
	Code postal et ville	38170 Seyssinet	
Société d'a	ppartenance (facultatif)		
Nom		Hyot	
Prénoms		Bérangère	
Adresse	Rue	10, rue Nicolas Chorier	
	Code postal et ville	38000 Grenoble	<u> </u>
Société d'a	ppartenance (facultatif)		
Nom		Armand	
Prénoms		Marie-Françoise	
Adresse	Rue	354, chemin des Chartreux	
	Code postal et ville	38410 Vaulnaveys-le-Haut	
Société d'a	ppartenance (facultatif)		

S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.

DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE

(Nom et qualité du signataire)

Gérard Hecké CPI 95-1201

Marie-Andrée Jouvray CPI 01-0410

PCT Application
PCT/FR2003/003548

This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

Z	BLACK BORDERS
\not	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
Þ	FADED TEXT OR DRAWING
	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
۵	SKEWED/SLANTED IMAGES
Ā	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
Q	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox